

钻井液用包被剂FA-367 增粘防塌护壁剂 降失水剂

产品名称	钻井液用包被剂FA-367 增粘防塌护壁剂 降失水剂
公司名称	任丘市灏墨商贸有限公司
价格	6500.00/吨
规格参数	品牌:灏墨 型号:HM-0007 产地:河北省任丘市
公司地址	任丘市石门桥工业区
联系电话	17692721150

产品详情

两性离子聚合物强包被剂FA-367

产品简介：

两性离子聚合物强包被剂FA-367是在分子中引入阳离子基团的线性大分子聚合物，其外观为灰黄色粉末，用于钻井液主要作用起抑制岩屑分散和增加钻井液粘度的作用，其包被抑制能力相当强，因而具有较强的抗岩粉污染的容载能力，受岩粉污染净化处理容易，可以减少体系中的亚微米颗粒含量，有利于增加机械钻速和保护产层。常与xy-27新型降粘剂复配使用，可大幅度降低钻井泥浆成本，增加综合经济效益。

性能指标：

项 目	指 标
水分%	7.0
细度（筛孔 0.900mm筛余物）%	10.0
表观粘度（1%水溶液）mPa·s	30.0
PH值	7.5-9.0

2、钻井液性能指标

项 目	表观粘度	塑性粘度	滤失量	
	mpa.s		ml	
4%膨润土淡水浆	淡水基浆	8-10	3-5	22-26

	淡水基浆中加入2.0g/L样品	25	8	15
15% 膨润土复合盐水浆	基浆	4-6	2-4	52-58
	基浆中加入7.0g/L样品	15	10	10

特点：1、钻井液用包被剂 FA-367 的分子结构，将有机阳离子基团、阴离子基团和非离子基团引入同一分子链上，并可根据钻井工程、地层情况的要求调整分子结构设计，实现所需泥浆性能。

2、钻井液用包被剂FA-367的结构，决定了其具有显著不同于阴离子聚合物的作用机理和性能，该剂可以抑制泥页岩的水化膨胀，控制地层造浆，并能改善流型，降低摩阻，有利于优化钻井。

3、可与各种聚合物组配，在淡水和饱和盐水中均能发挥其功效。

4、FA367尤其适合于高固相、高密度条件下使用，有利于高密度泥浆的性能控制。

包装运输储存：

本产品采用“三合一”袋包装，每袋净重25kg;储存于阴凉、干燥、通风处。

我公司主要经营羧甲基纤维素，聚丙烯酰胺，正电胶干粉，黄原胶，羟丙基瓜尔胶

我公司主营：羧甲基纤维素，聚丙烯酰胺，黄原胶，正电胶干粉，改性淀粉，预糊化淀粉，羧甲基淀粉，磺化沥青粉，褐煤树脂，酚醛树脂，腐植酸钾，降粘剂，液体润滑剂，增粘剂80A-51等等